Index of Claims



Application/Control No.

10/657,854

Examiner Jeff Piziali

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
	l	├		_	г	Tal	T	т-	_	_
Final	Original	9/2/05	9/21/06	3/2/07						
	1	V	7	7				Τ	T	İ
	1 2 3 4 5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	zzzzzzzz<	マンマンマンマンマンマン		1-	1	T	+-	
	3	J	1	1		t	1	+-	+	†
_	4	1	./	\		╁	+	╁	+	+
 	5	·/	./	\ <u>\</u>	_	\vdash	╁	╁╌	+-	+
<u> </u>	6	\ \frac{\forall \forall }{7}	7	\ <u>'</u>	\vdash	╁	╫	╁	╁	-
	7	7	7	V /	-	+	+	╁╴	╁	╁─
	6	\ \ \ \ \ \	\	Υ,	⊢	╁	╁	+-	╁	+-
	0	1	ν,	Υ,	H	╀	┼-	\vdash	╀	╁
	40	\ /	٧,	ν,	┝	╀	╄	1-	┼	\vdash
	10	V	.√	٧,	┡	┼	┼	╀	╀	-
	11	1	Ϋ́	V		-	├	\vdash	1	 —
	12	Ϋ́	Ϋ́	<u>√</u>	_	┞	ـ	╄		ļ.,
	13	√_	√	√		ļ.,	<u> </u>	╙	-	<u> </u>
_	14	\checkmark	√	✓		_	_	<u> </u>		
	15	✓	√	√			<u> </u>	ــــ	╙	
	18	✓	N			_	<u> </u>	╽	_	
	71	✓	Ν			L				
	18	√	N							
	18	✓	N			П	Γ			
	Ø	✓	Ν				Π		ı	
	2	√	N				T			
	22	V	N			1		T		
	23	V	N			T	\vdash	\vdash	1	П
	24	Ì	N		_		T -		T	Н
	25	Ţ	Ν		_	t	† **	 	1	Н
	26	Ż	N N	\neg	_	┢	t	T	H	Н
	27	Ż	N			\vdash	<u> </u>	┢	H	Н
	28	Ì	N		_	t	<u> </u>	\vdash		Н
	28	1	N N		_	H	┢╾	+-	╁	\vdash
	36	./	N	_		┢	 -	-	╁	\vdash
	34	./	N	\dashv		-	-	-	\vdash	\vdash
	200	7	N N	\dashv		-	⊢	├	\vdash	
	33		∺		_	-	-	╁╴	╁╾	├─┤
	34	-	\dashv	\dashv	_	-	-	├	┢╴	H
	25	_	┥			├	-	├-	╀	\vdash
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		-			-	├-	┰		Н
	37	-	-	-	_	├-	├-	├	├	\vdash
	20	-	-	-		-	 	<u> </u>	├-	\vdash
	30		-			├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39		_			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
					_	├-	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41		_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42		_	4		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	_	4	_	_	<u> </u>	L_	ᆫ	L_	Ш
	44	_	_	\sqcup		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	45					L				
[46	\bot					L			
]	47	\Box	\Box						L	
	48			\neg						П
	49	\neg							Γ	П
	50	┪	7	7						\sqcap

_	_	_	7	-	_	_		4		****	—	_			2011	<u> </u>		,	,
9/21/06	3/2/07								Final	Original									
√	√				L	L.	L			51									
<	✓					Γ		1		52							Τ	Г	
✓	√						T	1		53						\vdash		 	
√	V				T	Г	T	1		54						_	_	\vdash	
J	Ì		Т	Т	1	t		1		51 52 53 54 55						\vdash	_		
7	Ì		T	†	✝	H	\vdash		_	56	-		-		\vdash	┝	<u> </u>	\vdash	\vdash
7	1	-	 	\vdash	t	┢	\vdash	1		57		-			\vdash		\vdash	\vdash	╫
<u>,</u>	٠/	\vdash	\vdash	-	┰	\vdash	-	1		58	-	-					-		┢
, /	1	\vdash	Н	 	\vdash	H	┢			50	H	-	-		-		┢	-	
` /	./	\vdash	╁	╁	一	┢	\vdash			60	-					_	\vdash	\vdash	┢
<u>`</u> /	./	H	 	├	\vdash	\vdash	┼─			61		-			\vdash		-	-	<u> </u>
./	./		┢╌	╁	┢	\vdash	╁╾			62		\vdash					├—	-	Η.
	·/			┢	╁		 			62		\dashv	\dashv				-	┝	\vdash
` /	ンソンソンソンソンソン		-	┢	\vdash	-	-			64	-	\dashv	\dashv	_				┝	\vdash
<u>.</u>	·/	-		-	-	\vdash	<u> </u>			65		-					┝		\vdash
zzzzzzzzzzzzzzz<<<<<<<<<<<<<	V	_	\vdash	 	├	\vdash	H			56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash					-	-		H
N			-	┝	⊢	\vdash	-			67		-	\dashv				⊢	-	\vdash
N I	_	_	-	┢	-	-	┢			60	\vdash	\dashv	\dashv	-	-		 	├─	
<u> </u>	_	_	 	-			\vdash		_	60	\dashv	\dashv	-	-			l-	Η.	-
N.		_	\vdash	├	-	_		ŀ		70	-			_			<u> </u>		-
\mathbb{H}	_		-	├	H	-	-		-+	70	_		\dashv				<u> </u>		
H	-	_	-	├	-	-	-			71	-		-					_	\vdash
<u>\</u>	-		├		\vdash	├	\vdash	}		72				_	_				
H	-		_	-	\vdash	_	Н			74		-		_	_		_		_
	-		-	-	-		\vdash			74	_			_			_		Щ
N	-		-	_	\vdash	_	-			75				_	-			_	_
<u> </u>	-		-		-		Н			70			-		_				
N .			⊢		_	_	Н			77	\dashv		_		_			_	
<u>, </u>		_	-	_	-	_	-			78 79 80 81 82 83	\dashv		-	\dashv					
N .			<u> </u>	-	-	_				79				-					Ш
N .			<u> </u>		-	_	Н			80				_	_	_			Щ
N	\dashv		-	_	_		-			81	_	-	-		_				Ш
4			-	_	-	_	Н			82	_		-	_			_		Щ
4	\dashv	-	_				H	'		83	_	_	_	_	_				Щ
4				_	_	_	\vdash			84 85	\dashv	_		_	_			_	Щ
+			-	<u> </u>	<u> </u>		Н	ŀ		85			-	\dashv		_	Щ		Ш
4	_	_	-	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$			86 87 88 89		4	_	_	_		\Box		Щ
\dashv	-		Ь.,	_	-		\vdash	ļ		8/	-	_	\dashv		_				Щ
\dashv			├	 			$\vdash \vdash$	ŀ		88		_	_		_	_	Ш		Щ
\dashv				<u> </u>		_	Ш	ŀ		89	_	_	_	_		_			Щ
-		-	_	$\vdash \dashv$	-		Н	-		90 91	_	-	\dashv	_			Щ		Ш
4	ᅱ			\vdash				-				_	_	_		_			Щ
4	\dashv	-	Н		_		Н	-		92		_	4	_		_			Щ
+	-	-	\vdash		Н		$\vdash \vdash$	-		93		_	-+	_	_	_	_	_	Щ
+			\dashv	-			$\vdash \vdash$	ŀ		94	-		4	_	_				Щ
4			\vdash	-			-	-		95			4	_	_	_			\Box
+	\dashv	4			_		Щ	,	\rightarrow	96	_1	_	_	_	_	_			Ш
4		-			_		Ш	ŀ		97	_	_	_	_	_			_	
4	-	_	_					- -		98	_	_	_	_	_	_			
4	\dashv					_	Щ	-		99	_	_	4	\downarrow	_	_	_	_	
	Ц							L		100	\perp		\perp		1				\Box

CI	aim	Date									
ĺ	<u>-</u>	Γ				Π					
ᅙ	Original	Ī				ĺ			ŀ		
Final	Ę			Ì							
ŀ	0]				1	
	101	Г	1	—		T	T	 	1	T .	
	101 102	П	П			Г	Т				
	103	Π				П	T				
	103 104 105				Π						
	105						Γ			П	
	106										
	107				П	Γ					
	108						Γ			П	
	109										
	110							Τ			
	111										
	112										
	113					\Box					
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		匚								
	115										
	116	匚		\Box							
	117 118 119 120 121 122 123 124	<u> </u>	L		L.	匚		$oxedsymbol{oxed}$	L		
_	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	123										
	124										
	125 126 127						_				
	126			<u> </u>							
	127			L		_	L_				
	128 129 130			<u> </u>		<u>_</u>		L			
	129			<u> </u>		L	L	<u> </u>			
	130		L.,			_	L	L.			
	131 132		_			L	_				
	132	L	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut		
	133 134	Щ.	<u> </u>			L_	\vdash	<u> </u>			
	134		<u> </u>	Ц.	L.		L	<u> </u>	L.,	Ш	
	135		<u> </u>	Щ.		<u> </u>	L_	L	Щ	Ш	
	136		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш	
	137		<u> </u>				L	<u> </u>	Ш	Ш	
	138	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	oxdot	 		Ш	
	139		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Ш	
	140	_	<u> </u>	Щ	-		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	
	141			Н		L	<u> </u>	⊢		Щ	
	142	Н	\vdash	Ŀ		\vdash	_	-			
	143		<u> </u>	Щ		\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	Ц	
	144	_	\vdash	ш		-	_	├_	Щ	[
	145		Щ	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	
	146	\dashv	_		\dashv		<u> </u>	\vdash	$\vdash \mid$		
	147							<u> </u>	Ш	_	
	148		\vdash	_		Щ,		<u> </u>	\sqcup	_	
	149				_	Щ		\Box	\square		
	150							L			